RAPPORT JOURNALIER

NNEE :		2015		MOIS:	12		15					
Heure	COMBUSTION			FUMEES					CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)			Dépassement
	T2s	O2 Chaud.	Débit Vapeur	O2 (%vol)	H2O (%vol)	HCL	SO2	NOx	СОТ	NH3	Pous- sières	d'au moins 1 VL
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(7,0001)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1094,5	7,0	41,9	10,1	16,8	7,1	25,7	73,8	0,4	1,5	0,6	0:00
01:00	1120,7	6,6	42,4	9,8	18,5	7,1	13,2	70,2	0,4	1,4	0,6	0:00
01:30	1121,4	6,4	42,8	9,7	19,1	6,6	8,7	60,3	0,0	1,7	0,3	0:00
02:00	1109,4	6,8	42,6	9,9	18,2	7,5	10,7	68,1	0,0	1,7	0,3	0:00
02:30	1112,1	6,6	42,3	9,9	18,7	7,4	8,2	69,6	0,0	1,6	0,3	0:00
03:00 03:30	1116,3 1113,5	6,6 6,5	42,3 42,8	9,9 9,7	18,8 18,8	7,4 8,0	5,8 7,6	63,2 69,8	0,0	1,5	0,3	0:00
03:30	1115,0	6,5	42,8	9,7	18,6	7,2	6,3	62,7	0,0	1,5 1,5	0,3	0:00
04:00	1116.9	6,4	42,5	9,7	18.8	7,6	6,9	70,0	0,0	1,4	0,3	0:00
05:00	1130,2	6,1	43,4	9,3	19,4	7,8	9,4	65,8	0,0	1,4	0,3	0:00
05:30	1133,9	6,4	43,0	9,8	19,3	6,7	3,4	74,4	0,3	1,3	0,6	0:00
06:00	1136,2	6,1	43,3	9,7	21,3	6,2	2,3	66,2	0,3	1,6	0,5	0:00
06:30	1117,1	6,6	42,1	10,0	19,5	6,3	5,9	64,4	0,0	2,1	0,3	0:00
07:00	1123,3	6,3	42,3	9,8	19,8	6,4	4,8	70,0	0,0	2,0	0,3	0:00
07:30	1120,0	6,5	43,0	9,9	19,0	7,6	5,3	65,9	0,3	1,9	0,6	0:00
08:00	1111,0	6,6	42,5	10,1	19,3	7,3	3,2	69,9	0,4	2,3	0,6	0:00
08:30	1124,4	6,3	42,9	9,7	20,1	7,0	2,1	65,9	0,4	2,7	0,6	0:00
09:00	1116,3	6,5	42,4	10,0	19,8	6,7	2,0	64,3	0,4	3,2	0,6	0:00
09:30	1118,6	6,4	42,8	9,8	19,9	6,5	1,0	65,9	0,4	3,1	0,6	0:00
10:00	1137,8	6,0	42,8	9,7	20,9	6,6	1,5	72,7	0,4	3,0	0,6	0:00
10:30	1126,3	6,8	43,2	10,1	18,8	6,9	2,4	60,7	0,4	3,2	0,6	0:00
11:00	1108,5	6,6	40,9	10,2	19,9	6,7	0,7	74,9	0,4	3,1	0,6	0:00
11:30	1124,0	6,5	42,8	9,9	19,8	7,5	2,7	65,7	0,4	3,0	0,6	0:00
12:00	1120,3	6,5	42,0	10,1	19,2	7,4	3,1	67,1	0,4	3,3	0,6	0:00
12:30	1128,6	6,6	40,3	10,2	20,8	5,9	0,4	65,3	0,4	3,5	0,6	0:00
13:00 13:30	1106,2 1112,1	6,8	40,0 39,4	10,3 10,3	19,7	6,0 9,2	0,4	63,8	0,4	3,8	0,6	0:00
14:00	1120,3	6,7 6,5	39,4	10,3	19,6 21,3	6,1	4,3 0,0	74,1 66,6	0,4 0,4	3,1 3,0	0,6 0,6	0:00
14:30	1118,3	6,8	41,2	10,1	19,8	9,0	6,9	64,5	0,4	3,3	0,6	0:00
15:00	1111,4	6,6	41,8	10,1	19,5	8,6	4,0	71,6	0,4	3,1	0,6	0:00
15:30	1106,8	6,9	42,5	10,0	17,8	11,3	7,3	69,2	0,4	2,5	0,6	0:00
16:00	1094,9	7,1	43,0	10,2	16,5	7,7	10,3	58,8	0,3	2,5	0,6	0:00
16:30	1090,6	7,2	42,8	9,9	15,6	9,4	22,5	57,4	0,3	2,2	0,6	0:00
17:00	1096,3	6,7	41,8	9,9	17,9	5,7	2,5	96,2	0,3	2,0	0,6	0:00
17:30	1126,2	6,3	41,6	9,9	19,5	5,2	1,2	61,4	0,3	1,9	0,6	0:00
18:00	1128,0	6,5	41,9	10,0	19,7	4,6	0,5	62,1	0,2	2,5	0,5	0:00
18:30	1125,8	6,5	43,5	9,8	19,3	8,0	12,9	60,1	0,0	2,6	0,3	0:00
19:00	1120,7	6,4	42,9	9,9	19,6	7,9	11,2	75,4	0,0	2,2	0,3	0:00
19:30	1115,2	6,7	42,2	10,0	19,3	5,9	6,5	63,9	0,0	2,0	0,3	0:00
20:00	1104,8	6,9	42,3	10,2	17,8	7,8	18,0	66,9	0,1	1,7	0,4	0:00
20:30	1118,2	6,6	42,3	9,9	18,8	7,9	15,2	75,9	0,3	1,5	0,6	0:00
21:00	1128,0	6,4	42,2	9,9	19,4	6,3	8,3	67,5	0,3	1,7	0,6	0:00
21:30	1137,1	6,2	42,3	9,8	20,7	6,7	4,8	66,8	0,3	2,2	0,6	0:00
22:00 22:30	1144,7 1124,8	6,1 6,5	42,5 42,9	9,9 9,9	22,3 19,4	5,7 10,3	3,8 13,5	67,4 70,6	0,4 0,4	2,8 2,9	0,6 0,6	0:00
22:30	1124,8	6,4	42,9	9,9	19,4	9.6	13,5	70,6 64.7	0,4	2,9	0,6	0:00
23:00	1123,8	6,5	42,5	9,8	19,3	9,6 8,6	10,2	67,3	0,3	2,7	0,6	0:00
00:00	1120,4	6,5	42,0	9,8	18,0	9,6	9,9	63,4	0,3	2,5	0,6	0:00
Moyen	1118,9	6,5	42,0	9,9	19,2	7,3	6,9	67,6	0,3	2,3	0,5	0.00
loyen	1110,0		Jour		13,2	9	40	80	9	2,0	5	1
			. 1/2 h			60	200	400	20		30	1
tervalle de conf	fiance moven	,,,,,,				3,89	1,69	15,50	0,11		0,22	7
	ment cumulé VLE	1/2h (hh·mm)				0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	1
		(0.00	0.00	0.00	0.00			
		nt des VI F 1/2h at	10 mn (hh:mm) pou	ır la iournée		•						0:00

- (1): Mesures moyennes semi horaires exprimées sur gaz sec et dans les conditions normales de température et de pression (273°K et 101,3KPa).
- (2): Mesures moyennes semi horaires exprimées sur gaz sec, dans les CNTP, ramenées à un pourcentage d'oxygène de référence et après soustraction de l'intervalle de confiance à
- (3): Jaune signifie au moins un polluant dépasse sa VLE 1/2h (ou VLE 10 minutes pour le CO) sur la période de mesure correspondante, sinon sans couleur (0:10 ou 0:20 correspond à un dépassement du CO sur 10 minutes par rapport à la VLE pour 10 minutes)

RAPPORT JOURNALIER - MONOXYDE DE CARBONE (CO - 10 Minutes)

ANNEE :	2015	MOIS: 12	JOUR : 1:
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	4,9	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	45	
V.L.E. 10 min (en mg/Nm3 a	11% d'O2 sur gaz sec)	150	
Temps de dépassement cumul	é / VLE 10min (hh:mm)	0:00	
Temps de dépassement cumul	é / VLE 10min (hh:mm) (3)	0:00	
Intervalle de confiance moy	ren	0,52	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

ommentaires :		
on fonctionnement de	l'UVE. Respect des normes européennes	et françaises.

